



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.
děkan

č.j.: OU-8039/31-2018

V Ostravě 9. 2. 2018

OBHAJOBA DISERTAČNÍ PRÁCE

V souladu s § 47 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a podle Článku 53 Studijního a zkušebního řádu Ostravské univerzity oznamuji, že se koná dne

20. března 2018 od 11.00 hod.

v místnosti A214 Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity, 30. dubna 22 v Ostravě, obhajoba disertační práce pana

Mgr. Le Toan Nhat Linha Nguyena

v doktorském studijním oboru:

Fuzzy modelování

na téma:

„The Fuzzy transform and its applications to time series analysis“

před komisí pro obhajobu disertační práce ve složení:

Předseda: prof. RNDr. Jiří Močkoř, DrSc., Centrum excelence IT4Innovations, divize OU, Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování

Členové: doc. Ing. Petr Čermák, CSc., Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.
prof. Ing. Mirko Navara, DrSc., České vysoké učení technické v Praze
prof. Irina Perfiljeva, CSc., Centrum excelence IT4Innovations, divize OU, Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování
doc. Ing. Tomáš Tichý, Ph.D., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Oponenti: prof. Svetlana Asmuss, PhD. University of Latvia
prof. Ing. Mirko Navara, DrSc., České vysoké učení technické v Praze

Školitel: prof. Ing. Vilém Novák, DrSc., Centrum excelence IT4Innovations, divize OU, Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování

Státní doktorskou zkoušku Mgr. Le Toan Nhat Linha Nguyen vykonal dne 12. července 2016 na Přírodovědecké fakultě Ostravské univerzity.

Disertační práce je uložena na oddělení pro vědu a doktorské studium Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity, kde je možno se s ní seznámit.

doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.